

## CAL - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO

CAL-38 A 38

### Descrição

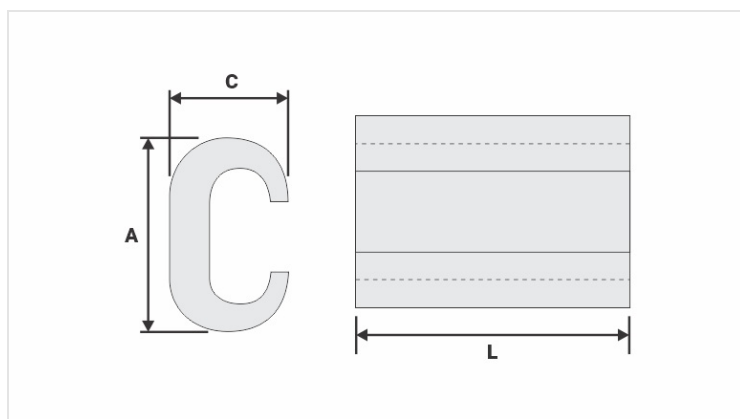
**Finalidade:** Derivação de cabos de alumínio CA ou CAA. Indicado para conexões alumínio-alumínio.

**Características:** Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**Material:** Alumínio extrudado, fornecido com composto anti-óxido INTELTROX.

**Norma:** ABNT NBR-11788



### Características

#### Condutores

Principal

CA (AWG/MCM) 2

CAA (AWG/MCM) 4 - 2

Diâmetro (mm) 6,3 - 8,0

Derivação

CA (AWG/MCM) 6 - 2

CAA (AWG/MCM) 6 - 2

Diâmetro (mm) 4,6 - 8,0

#### Dimensões (mm)

L 38,0

A 25,0

C

#### Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz IW-C

Compressões 4

AY-96 / CY-96

Matriz IU-C

Compressões 2

#### Embalagem

Qty / Emb

200

Peso Unit. (g)

21,40